

**utensili di pressatura**

Compendio tecnico



**viega**

# Indice

1	Descrizione gruppo prodotti_____	3
2	Certificati_____	5
3	Colophon_____	6

## Descrizione gruppo prodotti

Utensili di pressatura per tutti i sistemi di raccordi a pressare Viega. Utensili di pressatura in dettaglio composti da: pressatrice, ganaschia, corona, catena e ganaschia ad accoppiamento snodato. Questi utensili di pressatura sono sviluppati e adattati in modo specifico per i sistemi di raccordi a pressare Viega. La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati.

### Marcatura

Produttore, dimensione del tubo o nome del sistema

### Avvertenza

Gli utensili di pressatura Viega sono stati sviluppati e realizzati in modo specifico per i sistemi di raccordi a pressare Viega. Viega non verifica se questi utensili di pressatura possano essere usati per pressare sistemi di altri produttori. In particolare non è possibile indicare se in questo caso possano venire realizzate giunzioni stabilmente a tenuta. Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

### Manutenzione

Le pressatrici generano una pressione definita per l'operazione di pressatura.

Al fine di garantire la necessaria sicurezza di esercizio è indispensabile un sistema idraulico ermetico, sebbene un'usura naturale dei componenti sottoposti a una sollecitazione di questo tipo sia inevitabile.

La regolare manutenzione delle pressatrici da parte di centri assistenza autorizzati serve a preservarne la sicurezza operativa e l'affidabilità.

Per gli indirizzi vedi istruzioni per l'uso, le indicazioni per la manutenzione degli utensili di pressatura Viega o il sito Viega.

Ciò avviene di norma inviando gli utensili ai centri di assistenza autorizzati indicati da Viega o in occasione di interventi eseguiti dai centri assistenza presso i grossisti di settore.

Durante la manutenzione delle pressatrici, si raccomanda vivamente di far controllare anche le ganasce, le corone, le catene e le ganasce ad accoppiamento snodato.

In quell'occasione vengono lubrificati i pezzi mobili, ripassati i profili di pressatura e ricontrollate le ganasce, le corone, le catene e le ganasce ad accoppiamento snodato.

La preghiamo di adempiere al Suo dovere di diligenza e di osservare queste avvertenze di manutenzione!

In generale vale il principio della sicurezza attraverso la manutenzione!

Dal 2024 le ganasce vengono dotate di un adesivo di service con QR-Code.

Questo rinvia alle istruzioni di manutenzione degli utensili di pressatura Viega riportate nel catalogo online.



### Intervalli service

Pressgun 6 Plus e Pressgun Picco 6 Plus: consultabile in qualsiasi momento mediante l'App Viega Tool Services o visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun 6 e Picco 6: visualizzazione dopo 30.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun 6 B: al più tardi ogni 2 anni.

Pressgun 5: visualizzazione dopo 40.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Pressgun Picco e Pressgun 4E e 4B: visualizzazione dopo 30.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Tipo PT3-AH, Picco e tipo PT3-H/EH: indicazione LED dopo 20.000 pressature, arresto automatico dopo altre 2.000 pressature – al più tardi tuttavia dopo 4 anni – a seconda del termine che si verifica prima.

Tipo 2: almeno ogni 2 anni.

Tipo 1: una volta l'anno.

Ganascia, corona, catena e ganascia ad accoppiamento snodato: ogni 2 anni.

### Compatibilità

Picco (24 kN): ganasce e corone idonee per le pressatrici Picco e Pressgun Picco, Picco 6 e Picco 6 Plus

PT2 (32 kN): ganasce, corone e catene idonee per le pressatrici Tipo 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH e Pressgun 4E, 4B e 5, 6 e 6 Plus

Ganascia ad accoppiamento snodato P1 (articolo 622 657) per Picco: fino a d32 incluso o d35 e D $\frac{3}{4}$

Ganascia ad accoppiamento snodato Z1 (articolo 472 733) per PT2: fino a d32 incluso o d35 e D $\frac{3}{4}$

Ganascia ad accoppiamento snodato Z2 (articolo 472 740) per PT2: tutte le dimensioni tubo superiori fino a d108,0 incluso o D2

Press Booster Z3 (articolo 753 924) per PT2: corone Megapress XL D2 $\frac{1}{2}$ , D3 e D4

Panoramica dei sistemi di raccordi a pressare metallici (PMP) con profilo di pressatura compatibile tra loro:

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Temponox

Easytop

Rubinetteria gas

### Salvo modifiche ed errori!

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

# Certificati

UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of Conformity</b> Press tools
------------------	--

# Colophon

**Viega Italia S.r.l.**

Amministratore delegato: Pierluigi Sgarabotto

Società a socio unico

Società del gruppo Viega International GmbH, Germania  
Soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 c.c.

Cap. soc. € 520.000 i.v.

Registro delle Imprese Bologna 68317/1998

R.E.A. Bologna 398284

Cod. Fisc. 01660340215

P.IVA IT01922641202

Il Submittal Package è una serie di informazioni non vincolanti messe a vostra disposizione. Tutti i contenuti del Submittal Package vengono raccolti con la massima cura. Tuttavia non è possibile garantire da parte nostra l'attualità, la correttezza e la completezza delle informazioni. Il Submittal Package non diventa un elemento contrattuale in un ordine.